2024年度 理工情報生命学術院共通専門基盤科目 0AH0103

宇宙の歴史

- 12月6日(金)3-6限 1E401
 - 3限 巨大ブラックホールの形成と宇宙の進化(大須賀健・計算科学研究センター)
 - 4限 物質・生命の誕生と進化(庄司光男・計算科学研究センター)
 - 5限 素粒子の質量とヒッグス粒子(受川史彦・数理物質系)
 - 6限 宇宙背景ニュートリノへの挑戦(武内勇司・数理物質系)
- 12月9日 (月) 1-3限 共同制用棟A101
 - 1限 初期宇宙におけるQGP相転移(江角晋一・数理物質系)
 - 2限 宇宙元素合成(西村俊二、理化学研究所)
 - 3限 星、銀河の誕生と進化(久野成夫・数理物質系)
- 12月10日 (火) 2-4限 共同利用棟A101
 - 2限 地球の歴史(角替敏昭・生命環境系)
 - 3限 生物の進化と歴史(和田洋・生命環境系)
 - 4限 人類・文明の発展(三宅裕・人文社会系)

悠久不変と感じられる宇宙ですが、そこにはビッグバンと呼ばれる大爆発から始まり、元素の生成、星・銀河の生成、太陽系や地球の誕生、生命の誕生・進化という壮大な宇宙の歴史(宇宙史)があります。現代の自然認識の根幹をなす「宇宙史」を解説します。